⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-67896

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和64年(1989)3月14日

H 05 G 1/66

7259-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

匈発明の名称 回転陽極 X 線管の陽極駆動装置

②特 願 昭62-223103

②出 頭 昭62(1987)9月8日

⑫発 明 者 大 江 啓 市 千葉県柏市新十余二2番1号 株式会社日立メディコ柏工

場内

砂発 明 者 前 田 常 雄 千葉県柏市新十余二2番1号 株式会社日立メディコ柏工

場内

①出 願 人 株式会社日立メディコ 東京都千代田区内神田1丁目1番14号

砂代 理 人 弁理士 秋本 正実 外1名

明 細 書

/ . 発明の名称

回転陽極X練管の陽極駆動装置

2 . 特許請求の範囲

3.発明の詳細な説明

【竜葉上の利用分野】

本発明は、ステータコイルに電力供給して陽極を回転させる回転陽極X練管の陽極駆動装置に関

するものである。

【従来の技術】

従来のこの種の装置においては、ステータコイルへ流れる電流を検出し、それが所定値以上であればステータコイルへの電力供給条件としては充分であるとして管電圧を印加し、X線を発生させていた。

また、ステータコイルやその線の短絡など、ステータコイル関での短絡(負荷短絡)の検出機能はなかつた。

[発明が解決しようとする問題点]

上述従来装置では、ステータコイルへ必要以上の電力が供給されていても、所定電流値以上であれば電力供給は何ら制限されない。とのためステータコイルが通負荷状態となり、発熱などによつてステータコイルを損傷させるという問題点があった。

また従来装置では、ステータコイル側での短絡 検出機能がなく、ステータコイルへの電流が所定 以上であれば管電圧を印加し、X線発生させるよ うになつていたため次のような問題点もあつた。 すなわち、ステータコイル側で短絡が生じている と、 X 線管の陽極回転数は所定値には達していない。 このため、回転停止又は低回転状態で管電圧 が印加され、 X 線を発生させることとなっ、 X 線 管の対路極面を損傷させることとなつた。

本発明は、上述したような問題点を解消するためになされたもので、ステータコイルへの過大な電力供給によるステータコイルの損傷や、ステータコイル側の短絡による対路極面の損傷を防止するととができる回転陽極 X 線管の陽極駆動装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、過負荷(ステータコイルへの過大な電力供給)及び負荷短絡(ステータコイル側の短絡)を検出する回路と、上配過負荷又は負荷短絡を検出したときに負荷への電力供給を制限又はしや断する制御回路と、負荷短絡を検出したときに X 搬発生不能(通常、管電圧不印加)とするインターロック回路とを備えてなるものである。

に介して交流電源(商用電源) 5 に接続されている。

スイッチ回路4は、リレー回路や半導体スインスト回路などを備えてなり、制御回路6によつスインステータコイル1へ供給する電力を零から最を大下制御できる。X級管起動時には、その陽極を大下に動した所定回転数をで回路4を制御し、スータコイル1に最大電力を与える。起動後、リスを外で回路4を制御し、所定回路4を制御し、所定回路4を制御し、所定回路8によりストータコイル1へ与える電力を減少ファータコイル1の過食荷を防止する。

ステータコイル1へ流れる電流は電流検出回路7により検出され、過負荷検出回路8及び負荷短路検出回路9に与えられる。このうち過負荷検出回路8は、陽極回転後、ステータコイル1への電力供給が所定の範囲内にあるか否かを判断し、上限値以上、すなわち過負荷時には制御回路6によりスインテ回路4を制御してステータコイル1へ

(作用)

過負荷検出回路が過負荷を検出すると、 制御回路はステータコイルへの電力供給を制限又はしや断し、ステータコイルの損傷が防止される。 負の 知路回路が負荷短絡を検出すると、インタロクク回路はX級発生を不能とし、陽極が回転していたいのにX級発生動作が開始され、X級管の対路框面が損傷するととを助ける。同時に制御回路はステータコイルへの電力供給を制限又はしや断し、ステータコイルへの電力供給を保護する。

(実施例]

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。第1図は本発明による回転陽低X線管の陽低 駆動装置の一実施例を示す回路図である。この第 1図にかいて、1に負荷であるステータコイルで、 ステータ補助コイル1a及びステータ主コイル1bか ちなる。このステータコイル1は、補助コイル 1a 倒に進相コンデンサ 2、主コイル1b 側に電流検出 抵抗3を各別に介し、かつスインチ回路4を共通

与える電力を制限又はしや断し、ステータコイル1の損傷を防止する。また負荷短絡検出回路9は、ステータコイル1への電流が所定値以上とか制御したとき、制御回路6によりスイッチ回路4を制御し、ステータコイル1への電力供給をしや断する。同時にインターロック回路10を動作させ、X線管電圧の印加を止めてX線発生不能とし、陽極回転の不調、不能であるにもかかわらずX線発生させることによる対陰極面の損傷を防止する。

なおとの実施例では、退負荷検出によりステータコイル 1 への電力供給をしや断した場合にもインターロック回路 10 を動作させ、X 線発生不能とし、X 線管保護に万全を計つている。

【発明の効果】:

以上述べたように本発明は、ステータコイルへの過大を力供給を検出してステータコイルへの電力供給を制限又はしや断するようにしたので、過食荷によるステータコイルの損傷を防止できる。また、ステータコイル側の短絡を検出してX線発生不能としたので、X練管の対路極面の損傷を防

止するととができる。またとの際、ステータコイ ルへの電力供給も制限又はしや断するので、負荷 短絡時におけるステータコイルへの電力供給系を 保護するとともできるなどの効果がある。

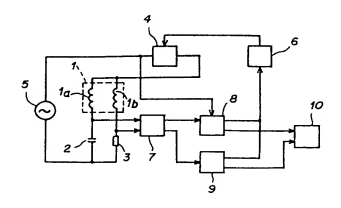
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明装置の一実施例を示す回路図で ある。

1 … ステータコイル、 4 … スイツチ回路、 6 … 制御回路、8…過負荷検出回路、9…負荷短絡検 出回路、10…インターロック回路。

特 許 出 願 人 株式会社 日立メデイコ 代理人 弁 理 士 外 1 名

1 図



1 ステータコイル

8 過貨荷検出回路 4 スイッナ国路

6 制御回路

7 重洗検出回路

9 負荷短絡検出回路 10 インターロック回路